

SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720117W 048-2798317 002-90780



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

inclinación máx. 30° _____

giro 360° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

Set de montaje blanco tráfico _____

parte delantera IP40 , parte trasera IP20 _____

5000 lm _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 0.8 _____

MDER 0.72 _____

Óptico

wide flood _____

ángulo de haz 59° _____

Eléctrico

non atenuable _____

52 W _____

inserto 22.7 W _____

36 Vf _____

650 mA _____

total de insertos 45 W _____

CP2 220-240V _____

96 lm/W _____

inserto 110 lm/W _____

Físico

borde _____

longitud 218 mm _____

ancho 118 mm _____

altura 95 mm _____

0.56 kg _____

Orificio

diámetro 105 mm _____

longitud 205 mm _____

ancho 105 mm _____

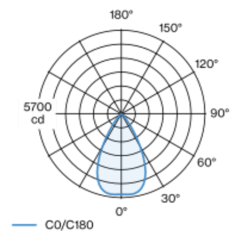
espesor mín. del techo 2 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

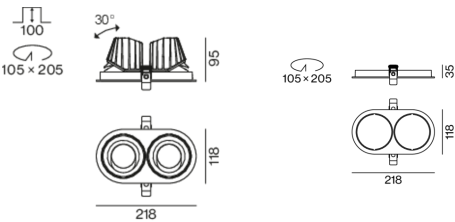
profundidad empotrada 100 mm _____

¹ Código RAL

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[048-2720117W 048-2798317 002-90780] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com